PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-369189

(43) Date of publication of application: 21.12.1992

(51)Int.CI.

HO4N 5/46

HO4N 5/44

(21)Application number : 03-173022

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

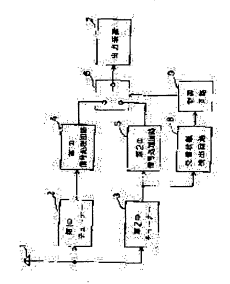
17.06.1991

(72)Inventor: YAMAMOTO HIROAKI

(54) TELEVISION RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an video output and an audio output at all times by selecting the reception state of a TV broadcast signal by other broadcast system automatically when the reception state of a TV broadcast signal of one broadcast system is deteriorated and the reception is inadequate. CONSTITUTION: An antenna receives a TV signal comprising an analog signal and a digital signal from one and same broadcast station, a tuner 2 receives the TV broadcast signal comprising the analog signal, and a signal processing circuit 4 decodes the TV broadcast signal. Furthermore, a tuner 3 receives the TV broadcast signal comprising the digital signal, and a signal processing circuit 5 decodes the TV broadcast signal. In this case, a detection circuit 8 detects a frequency of errors in a data comprising the digital signal from the tuner 3 and when the reception state is excellent, a control circuit 9 allows a changeover circuit 6 to select the circuit 5 thereby



giving the TV broadcast comprising the digital signal to an output device 7. When the reception state is deteriorated, the control circuit 9 allows the changeover circuit 6 to select the circuit 4 thereby giving the TV broadcast comprising the analog signal to the output device 7.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平4-369189

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

(43)公開日 平成4年(1992)12月21日

技術表示箇所

H 0 4 N 5/46

7037-5C

5/44

Z 7037-5C

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-173022

(71)出願人 000005049

シヤープ株式会社

(22)出顧日 平成3年(1991)6月17日 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 山本 浩章

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ

株式会社内

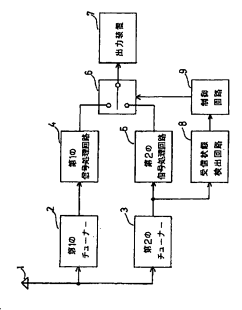
(74)代理人 弁理士 佐野 静夫

(54)【発明の名称】 テレビジョン受像機

(57)【要約】

【目的】 同じ放送局から同じ放送番組を異なるテレビ ジョン放送方式にて送信するサイマルキャスト方式に適 用されるテレビジョン受像機において、常に放送の内容 を失なわないようにする。

【構成】 一方の放送方式によるテレビジョン放送信号 の受信状態が悪化して不適当となった場合に自動的に他 の放送方式によるテレビジョン放送信号の受信状態に切 **替るようにする事を特徴とする。**



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1のテレビジョン放送方式と同じ放送 番組を第2のテレビジョン放送方式で同時に送信するサ イマルキャスト放送を受信するテレビジョン受像機にお いて、上記第1及び第2のテレビジョン放送方式のテレ ビジョン放送の夫々のデコーダ装置と、上配第2のテレ ビジョン放送方式によるテレビジョン放送の受信状態を 検出する受信状態検出手段と、該受信状態検出手段によ る上配第2のテレビジョン放送方式によるテレビジョン ビジョン放送方式のテレビジョン放送の何れかのデコー ド信号を自動的に選択する選択手段とを備えた事を特徴 とするテレビジョン受像機。

【請求項2】 上記第1のテレビジョン放送方式はアナ ログ信号によるテレビジョン放送であると共に上記第2 のテレビジョン放送方式はデジタル信号によるテレビジ ョン放送であり、上配受信状態検出手段は上配第2のテ レビジョン放送方式のテレビジョン放送のデータの誤り 頻度を検出するためのものである事を特徴とする請求項 1に記載されたテレビジョン受像機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は同じ放送番組を異なるテ レビジョン放送方式で同時に放送するサイマルキャスト 放送方式に適用できるテレビジョン受像機に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】高品質なテレビジョン放送を実現するた め、同じ番組内容を全く別方式で髙品質化放送を同時放 送する方法があり、サイマルキャスト方式と呼ばれてい 30 る。一方、最近のディジタル技術の進歩により、ディジ タル伝送によるテレビジョン放送の実現性が高まってお り、現行のアナログによるテレビジョン放送方式とディ ジタルによるテレビジョン放送方式による伝送を同時に 行うサイマルキャスト放送方式が将来有望である。

【0003】この放送方式において、アナログ信号によ る現行放送では、受信状態が悪化してもその分デコード 信号が悪化するだけでおおよそ放送の内容は理解でき る。それに対してディジタル伝送では誤り訂正符号の効 果によって、ある程度受信状態が悪化してもデコード信 号の悪化は無いが、それ以上になると急激にデコード信 **号が悪化するという特性がある。しかもディジタル伝送** レベルは、隣接チャンネルに妨害を与えないようにする ために可能な限り低く抑える必要があるという考慮がな され、ディジタル伝送の受信状態悪化の可能性は高いも のとなっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のようにアナログ 信号によるテレビジョン放送方式とディジタル信号によ るテレビジョン放送方式による放送を同時に行うサイマ 50 を構成している。

ルキャスト放送方式が将来有望であるが、ディジタル信 号によるテレビジョン放送におけるディジタル伝送の受 信状態の悪化に対して何等考慮するところがなかった。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記従来の問題 点を解決するために発明されたものであり、第1のテレ ビジョン放送方式と同じ放送番組を同一放送局から第2 のテレビジョン放送方式で同時に送信するサイマルキャ スト放送を受信するテレビジョン受像機において、上記 放送の受信状態の検出結果から上配第1又は第2のテレ 10 第1及び第2のテレビジョン放送方式のテレビジョン放 送の夫々のデコーダ装置と、上記第2のテレビジョン放 送方式によるテレビジョン放送の受信状態を検出する受 信状態検出手段と、該受信状態検出手段による上記第2 のテレビジョン放送方式によるテレビジョン放送の受信 状態の検出結果から上配第1又は第2のテレビジョン放 送方式のテレビジョン放送の何れかのデコード信号を自 動的に選択する選択手段とを備えたテレビジョン受像機 を提供するものである。

> 【0006】更に本発明では上記第1のテレビジョン放 20 送方式はアナログ信号によるテレビジョン放送であると 共に上記第2のテレビジョン放送方式はディジタル信号 によるテレビジョン放送であり、上記受信状態検山手段 は上記第2のテレビジョン放送方式のテレビジョン放送 のデータの誤り頻度を検出するものであるテレビジョン 受像機をも提供するものである。

[0007]

【作用】従って、本発明によるならばサイマルキャスト での一方の放送方式のテレビジョン放送の受信状態が検 出され、その状態が良好であると判断された場合にはそ の放送方式の高品質化デコード信号が、受信状態が悪い と判断された場合には他の放送方式のデコード信号が選 択され映像及び音声を出力する。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に従って詳細 に説明する。図1は本発明に係るテレビジョン受像機の... 一実施例を示すプロック的電気回路図であり、図中1は アンテナ、2は現行のテレビジョン放送方式(第1のテ レビジョン放送方式) にて送信されて来るアナログ信号 のテレビジョン放送信号を受信する第1のチューナ、3 は他のテレビジョン放送方式(第2のテレビジョン放送 方式)にて送信されて来るディジタル信号のテレビジョ ン放送信号を受信する第2のチューナにして、その放送 信号は上記アナログ信号のテレビジョン放送信号と同じ 放送局から送信されて来る同一放送番組を示している。 4は上記第1のチューナ2にて受信された現行のアナロ グ信号によるテレビジョン放送信号を周知の方法にてブ ラウン管及びスピーカに出力可能なデコード信号、即ち 映像信号及び音声信号に変換する第1の信号処理回路に して、上記第1のチューナ2と共に第1のデコーダ装置

3

【0009】5は上記第2のチューナ3にて受信された ディジタル信号によるテレビジョン放送信号を入力し、 かかる入力信号の誤り訂正、デコード及びD/A変換等 の処理を施してブラウン管及びスピーカに出力可能なデ コード信号、即ち映像信号及び音声信号に変換する第2 の信号処理回路にして、上記第2のチューナ3と共に第 2のデコーダ装置を構成している。

【0010】6は上配第1及び第2の信号処理回路4及 び5からのデコード信号を選択して次段の出力装置7に・ 供給する切替回路であり、その切替動作は後述する制御 10 回路9にて制御される。上記出力装置7はブラウン管等 の映像出力装置とスピーカ等の音声出力装置である。

【0011】8は上記第2のチューナ3より出力される ディジタル信号のデータの誤り頻度を検出することによ って受信状態の良否を示す信号を出力する受信状態検出 回路である。上記制御回路9はこの検出回路8の受信状 態の良否を示す信号に基づいて、即ち、受信状態が良好 な場合にはディジタル信号によるテレビジョン放送を、 又受信状態が悪い場合にはアナログ信号によるテレビジ ョン放送を選択するように上記切替回路6に制御信号を 20 出力するものである。

【0012】本発明は上述のように構成されるものであ るから、アンテナは同じ放送局から送信されて来るアナ ログ信号及びディジタル信号による各テレビジョン放送 信号を受信し、これに基づいて第1のチューナ2はアナ ログ信号によるテレビジョン放送信号を受信すると共に 第1の信号処理回路4はそのテレビジョン放送信号をデ コードする。又、第2のチューナ3はディジタル信号に よるテレビジョン放送信号を夫々受信すると共に第2の 信号処理回路 5 はそのディジタルのテレビジョン放送信 30 9 制御回路

号をデコードする。

【0013】この時、受信状態検出回路8は第2のチュ ーナ3より得られるディジタル信号を見て、そのデータ の誤り頻度を検出し、その結果受信状態が良ければ制御 回路9をして切替回路6に第2の信号処理回路5を選択 させてディジタル信号によるテレビジョン放送信号を出 力装置?に供給させる。又、受信状態が悪ければ制御回 路9をして切替回路6に第1の信号処理回路4を選択さ せてアナログ信号によるテレビジョン放送信号を出力装 置7に供給させる。

[0014]

【発明の効果】本発明は上述のように構成されるもので あるから、一方の放送方式によるテレビジョン放送信号 の受信状態が悪化して不適当となった場合に自動的に他 の放送方式によるテレビジョン放送信号の受信状態に切 替るため、常に放送内容が失われずに映像と音声が出力 される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るテレビジョン受像機の実施例を 示すブロック的電気回路図。

【符号の説明】

- 1 アンテナ
- 第1のチューナ
- 第2のチューナ
- 第1の信号処理回路 5 第2の信号処理回路
- 切替回路
- 7 出力装置
- 8 受信状態検出回路

[図1]

